94 0 14

## 特許分報

特 許 出 願 公 告 昭 41 -7 034 公告 昭 41. 4.19 (全7頁)

人間の歯の端部の相互作用を案内する装置

**等 顧 昭 39-7685** 

出 願 日 昭 39.2.14

発 明 者 出願人に同じ

出 顔 人 チャールス、エドワード、スチャ

-1

アメリカ合衆国カリフォルニヤ州 ペンツラ、コーペツト、ロード

代理 人 弁理士 湯茂恭三 外2名

## 図面の簡単な説明

第1図は本発明による顔面弓形体の側面立面図 で、人間の頭部の歯によつて上記弓形体に取付け られた嚙合せ叉状体上に歯が押圧される間に眼窩 の平面を確立することく人間の頭部と作動的に組 合う状態で示された図面、第2図は本発明による 関節装置に取付けられた第1図の頒面弓形体を示 す平面図、第3図は顔面弓形体と関節装置の側面 立面凶で関節位置上の顔面弓形体の眼窩面を確立 せる所を示し、また関節装置に対する適正な関係 に上部の歯のモデルを取付けた態様を示す図面、 第4図は第3図の線4-4上に引いた底面平面図 で顎骨関接連結模施装置の1形態を示す図面、第 5 図は顎骨突部対凹部関節連結模施装置の修正形 態の頂部平面図、第6図は底部平面図、第7図は 第3図い左方から見た立面図、第8図は第3図の 線8-8上にとつた垂直横断面図、第9図は本発 明による顔面弓形体の他の形態の頂部平面図、第一 10図は第7図に示された顔面弓形体の1部破断 し1部断面にて示せる側面立面図を示す。

## 発明の詳細な影明

本発明は、人間の顕部の眼窩面に対する嚙合せ 义状体の配置を確立し、これを関節装置に移し、 上記义状体上の歯の押圧部か、歯か顕部の眼窩面 に対して有すると同じ関節装置上に移された眼窩 面に対する関係状態にて上記頭部の上部の歯のモデルを上記関節装置上へ取付けるのを案内すること とくなすことを目的とする装置に関するものである。これによつて本発明の装置は上方の歯の上記 モデルと下方の歯のモデルの間に正確な関係状態 の確立されることを可能とし、上記頭部の額の運 動の模施状態で上記モデルの総ての関係位置において上記モデルの歯の端部の相互作用の関係を探究する装置を提供する。

本発明の他の目的は耳の前方小隆起の前方および中央で押圧により係合されまた頭部の鼻の上方凹部と係合される新規な顔面弓形体を提供し、弓形体によって担持される嚙合せ叉状体に関連して上記弓形体上に眼窩面を確立することにある。上記の耳部の押圧は真の耳の下部眼窩面が伸張する類の凹凸関節連結部の値か約6.35年后方にあり鼻の上方凹部の下方約25.4年にあるから、顎骨の凹凸関節連結部(隠されている)でなく第1の基準として上記押圧により確立される眼窩面は本発明の目的に対する合理的な正確な基準面を与えるものである。

本発明はさらに上記額面弓形体が取付けられる 新規な関節装置を提供し、これによって確立され る眼窩面が関節装置に正確に移され、上述のごと く上方の歯のモデルの取付けを案内するごとくな すにある。

本発明はさらに人間の領骨凹凸関節部およびこれの関節状の運動を模す新規な装置を具体化する関節装置および耳の前方小隆起部の前方および中央で押圧するのを基準とする上記凹凸関節連結模施装置に関する装置を提供する。

従来眼窩面に対する顔面弓形体の基準を確立するには耳の孔を利用しこれを耳径にて係合させることが普通の方法であつた。このような耳の孔は顎の凹凸関節連結部から約12.7年の位置にあるから、耳の前方小隆起に係合するごとく設計された顔面弓形体を構成することは、耳の孔よりも顎骨凹凸関節連結部に実質的に近い点で最初の基準を有するから眼窩面の正確な転移を行う点に関して本質的に利点を有するのである。

本発明の他の目的は上述のことき特徴を有し、 頭蓋骨に応用するのが便利で容易であり、容易に これに対して調節ができ、また調節された状態で 頭蓋骨から関節装置上の作動位置に動かされる間 に保持力があることき顔面弓形体を提供すること である。

本発明はまた方法の各段階の新規な組合せおよび構造の新規な詳細部および各部分の新規な組合せおよび配置を企図するもので、これは図面を基

確として以下の説明の進むにつれてさらによく示される所である。しかし、上記の図面および以下の説明は望ましい方法および装置に関して本発明を単に図示し説明するだけであるが、図解および 実施例のためにのみ示されるものである。

第1図は額骨凹凸関節連結部の軸線を示す点 C に対して后方にあるごとく耳の前方小隆起部 T が示されている人間の額を示し、耳の前方小隆起部に対して前方および中央の押圧部が点 A によって示され、これは図面より判るごとく類骨凹凸関節連結部軸線 C に対して僅かに後方にある。上記図面または上記の額の鼻の上方凹部 N および上方の歯 D を示す。本発明の額面弓形体によって確立され関節装置に移されるべき眼窩面 P は鼻の上方凹部の約 25.4 粍下方の点 A から伸長することく示されている。

本発明の顔面弓形体10は一般に1対の腕11、 上記腕を間隔をおいて配置させることくし、両端 にて上記腕が回転して動くことができるようにな つている連結棒12、それぞれの腕の 端 部 にあ り棒12が鼻の前方にあるごとくして上述の押圧 部A内に入ることくなつている球13、押圧部A の横方向の間隔によって関係づけられた調節状態 で上記腕を錠止する装置14、望ましくは欅12 と回転可能の連結にて上記腕11の1個によって 担持される鼻の上方凹部のゲージ15、上記棒 12に取付けられた横方向および角度的に調節可 能の部材16、部材16に担持され、鼻の上方凹 部のゲージ15の高さよりも25.4 粍 下方に間隔 をおいて配置される部材17、および嚙合せ义状 体19を取付けるための部材16上の嵌合体18 を含む。

両腕11は実質的に同様で、第2図に見られることく、球13がそれぞれの側から押圧部A内に入れられる時に両方の腕の間で顔面に順応することく形成されている。装置14は両腕をこのような調節された関係状態に錠止する緊締ねじとして示されている。小さい頭部の人間のために楔12の両端部の上記腕の枢軸20は選択的に孔21に移されることができ、これによつて腕11の調節の広い範囲を得られるのである。

鼻の上方凹部ゲージ15は丸みのある縁23を 有する指部22として示され、上記指部は鼻の上 方凹部と接触することく軸24の軸線上で揺動可 能となつている。

部材16は緊縮嵌合部26を有する棒25を含 みこの嵌合部は棒12上に係合され上記棒に垂直 に伸長する。この嵌合部は棒に沿つていずれの所 室の調節位置へも滑動可能でまた上記棒の軸線の 回りに回転可能である。部材 1 7 は緊締嵌合部 2 6 を固定するねじ装置を構成し、ドーム型頂部 2 7 とともに回転されるが、このドーム型の頂部 はそのドーム型の形状のために、棒 2 5 が図示さ れるごとく回転可能に調節されることができるけ れども点 A から伸長する平面 P を規定するごとく なつている。

第9図の変形形態において、顔面弓形体10a の腕11aは棒12aの両端に20aにて回転可 能に連結されていて、上記腕11aの調節は前述 のごとくしてなされることができ、調節された状 態で球13aを保持することく緊締ねじ14ak よつて緊締されることができる。鼻の上方凹部ゲ ージ15aは弓形腕11a上に所望の間隔にピン 23 b を持来たすごとく鼻の上方凹部の縫合線と 嵌合するごとく灣曲面を有するプロック23aと して示されている。上記の間隔は棒12aとの支 柱24aの切込まれた係合部24bとピン23b の軸線の間の支柱24aの長さにより25.4 粍の 間隔で固定される。支柱24 aの適当な前方の調 節の後で支柱に対してゲージ15aを旋止するこ とくねじ24cが設けられている。嚙合せ义状体 19は第1および3凶に示される装置16と同様 な方法で強面弓形体 10 a 上に取付けられ、棒 25aは上記図面に示される棒25の対応部分で ある。

第2および9図にて判ることく、それぞれ球13および13aを取付けている顔面弓形体11および11aの両端部は互に内方に曲げられていて、また棒12および12aはそれぞれの対の枢軸20および20aか、その都度の状態におけることく平均の巾の頭蓋骨に適用された時に緊縮ね

じ14または14aが弓形腕の調節を固定する時に球13および13aの平均間隔に近ずく距離だけ間隔をおいて配置されることを長さのものである。弓形腕の調節の間、枢軸20または20aの廻りに球13および13aが弓形の路を動く間に、上記の通路は、これにも不拘、耳栓または頭蓋骨緊締装置の直線運動に関係する顔面弓形体に使用された調節路と緊密に同等なものである。したがつて、本発明の弓形体の構造は間隔をおいた枢軸上に調節可能に取付けられる2個の簡単な弓形腕を提供し、腕の調節は自動的に互に対する球13または13aの平らな弓形のおおむね平行な調節を得しめるのである。

注目すべきことは上記弓形体の平らな腕11aの面が眼窩面 Pa と一致するものであるから部材17か顔面弓形体10aから省略されていることである。

一般に関節装置32は台枠33、横方向の間隔は調節できるけれども上記台枠33から一定に上方に伸長する1対の額骨凹凸関節装置球34、この額骨関節装置球から前方に間隔をおいて配置される上記枠上のパッド35、歯Dのモデル37を取付けるための板36、板36の後方端上の軸緊縮装置38、装置38により調節可能に担持され、額骨関節装置球34から横方向に伸長し、これに支持係合状態になされている1対の茂い凹部状の部材39、および台枠32に対して板36を中心合せするための装置40を含んでいる。

台枠33は後脚42によって水準位置に支持される底部水平板41および上記板41上に調節された位置にパット35を錠止するのに役立つ緊締ねじ43として示されている。上記枠33は板41の後部から上方に伸長する垂直部材44および上記部材44の頂部を横切る交叉棒45を設けられている。側方(第3図で)から見られるごとく、上記台枠はL型である。46(第7図)におけるねじ座は額骨関節装置 球34の横方向の間隔の調節状態を指定する。

パッド35は上述のごとく枠板41に沿つて長手方向に調節され緊締ねじ43によつて調節位置 に錠止されることができる。

板36 および装置38は横方向に伸長する軸またはトラニオン47を調節可能に緊締し、これ等の軸は上記部材の横方向の調節を可能とするごとくして浅い凹部状部材39上に設けられている。部材39が額骨関節装置球34上に支持されることにより、板36の前端は、顔面弓形体10の腕

11の球13が浅い凹部状部材39の外方の横方向の面に対して係合される時に部材17のドーム型頂部27と支持的接触状態にて伸長する。この目的のために各部材39は第3図に見られるごとくそれぞれの球13に設けられた凹部に嵌合する横方向の突起48を設けられ、部材39は装置38に順応して横方向に調節可能である。移された眼窩面Pが顔面弓形体10が第1図および第3図におけるごとくして使用される時に嚙合せ叉状板19に対して同じ関係状態を有するから、板36の下面49が移された眼窩面Pを示すことが明らかである。

モデル37は通常の方法で前もつて準備された口の歯の上方の列の通常の再現体である。

第4図に最もよく示されるごとく、それぞれの 浅い凹部状部材39は一般に矩形の形態およびカ ムまたは案内機索 5 1が固定されることのできる 下向きに面する中空部50を有する。第4図に見 られることく、顎骨関節装置球34は上記カムの カム線52によつて間隔をきめられ、これは種々 の頻骨関節装置の通路に対して種々に設計された カムの1群および選ばれたカムまたは案内が額骨 関節装置の連結部の特定の特性を有することが理 解される所である。この点に関し、本出顔人の有 する米国特許第 2816360号を参照する。注意され ることは第4図におけるごとく類骨製節装置球 34が板36を上記球に対して中心合せされた図 保に保持する時に突起48が顎骨関節装置球34 に対して相対的に後方に偏倚されることである。 この偏倚の程度は第1図の点 A と額骨関節装置の 軸線Cの間の偏倚に近似する。このようにして、 球13は関節装置32の突起48と係合されるけ れども点Aが上記ドーム27から間隔をおかれる のと同じ間隔だけ ドーム27から間隔をおかれる のであつて、板36とこれに担持される歯のモデ ル37の枢軸点は顎骨関節装置球34の共通の軸 心となつている。したがつて、移された眼窩面P' は、この移転が真の類骨関節装置の枢軸よりも前 方にある枢軸点Aから作られたものではあるが真 の枢軸上で枢動するのである。第3図はまた浅い 凹部状部材が緊締装置38により旋止される回転 調節のためのトラニオン47の軸線上で傾斜され ることができることを示している。

第5 および6 図の修正形態は種々のカムの群の 選択的な案内カム5 1の代りに角度的に調節可能 の部材53を使用する設計の浅い凹部状部材39 を示している。部材53が鎖骨関節装置球34と 所望の切線的係合状態に調節可能であるカム面 56を形成することは明らかに判る所である。 その他の点では上記送い凹部状部材は前述の形態 と同様である。

装置40は枠棒45内の切欠58と弾性的に係合すくごとく押されるばね偏倚の抑止部57を含み、これは台板41に対して板36を垂直に整列させる基準を与える。

両方の組の歯のモデルの適正な関係を確立し。 口の中で使用することく歯の組に放型される時に 同じ関係状態を有し相互作用をすることく上記の 歯の端の相互作用を案内する本発明の方法は顔面 弓形体10を基本として次のことき駆様で行われる。

嚙合せ义状体が先ず準備され、口内に挿入され、 歯の間に挟圧される。嵌合部18が次に緩く嚙合せ义状体の伸長部29上を滑らされる。錠止装置14が緩められることにより、球13が耳の前方小隆起部に対して前方で中央にある耳部の前述の押圧部に入れられ、弓形体が袖方向の点A上で上記球により与えられる水平の枢軸上で無動されが一ジ15が鼻の上方凹部Nと接触するごとく活動される。この位置で嵌合部18が緊縮されてこれを部材16の棒25に固定し、また伸長部29を上記断合部に固定する。部材17のドーム27は上記ゲージの高さより下方に予定された間隔だけ間隔をおかれているから、装置14の錠止は額面弓形体を嚙合せ叉状体19とともに眼窩面Pに対して正確な関係に錠止する。

最初に、没い凹部状部材39の外面59が顔面 弓形体の球13を横切る間隔によつて拡げられる ことく浅い凹部状部材39を横方向に調節した後 で、顔面弓形体は関節装置のパッド35上に棒 25の端部を抑止せしめ、球13の凹部を上記機 い凹部状部材の横方向の突起48と係合させると とにより関節装置に取付けられる。板36はドー ム27上に降下されることが可能とされ、後い凹 部状部材のいずれの所望の角度的調節も球13% よび領骨関節装置球34を板36の下面49の平 面に持来たすごとくなされることができる。嚙合 せ义状体19は部材16に固定され上記部材は緊 締装置26により欅12に位定されているから、 上記面 4 9 すなわち最初の眼窩面 P と嚙合せ父状 体19の間の関係状態は叉状体が第1図の角度を 付された位置でなく一般に水平の配置を有すると は言え保持されるのである。

顔面弓形体1 uaが使用される場合、手順は同

じであるが、板36が棒12a上に降下されることが可能となされ、鼻の上方凹部ケージ15aの一定の25.4 粍下方にある基準位置を与え、このようにして眼窩面Paを前述のごとくパッド35に対して同じ関係状態に持来たすごとくされる点が異なるのみである。

類面弓形体10または10 aのいずれか使かわれても、上記嚙合せ叉状体の押圧型30は、押圧がなされる場合歯Dが上記叉状体に対して有していたのと正確に同じ関係状態にモデル37を上記叉状体に配置するために使われるのである。ここで板60は板36に沿つて滑らされ、モデル37とおおむね垂直に整合されるごとく緊縮ねじ61によつて板36に炭止されるのである。次にパリ62(Paris 62)の石膏が第3図に示されるごとく板60とモデル37の間に充満される。上記石膏が固定された後に嚙合せ叉状体にモデル37の歯が、歯Dが第1図の頭部の眼窩面Pに対して有していたと同じような関節装置上の眼窩面Pに対する関係を有することを確保して取脱される。

さて、下部の歯のモデル 6 3 が 4 3 3 の 合板 4 1 上に取付けられ、この歯が公知の技術を利用し所望の間隙を形成するごとく 噛合せ帯片または シートを利用して確定されるごとくしてモデル 3 7 の歯に対し相互係止の関係状態になされることができる。

頭部にて、顎とその歯が頭部に固定される歯に対して関節運動を行うけれども、本発明の関節装置は顎骨関節装置球34により、モデル63に対して相対的に関節運動を行うごとく上方のモデル37を支持する。 茂い凹部状装置39の制御によりその都度の状態により、カム面52または56により案内されるごとくして歯の端の相互作用が探究され、最終的な歯列が上記モデルから作られる前にモデル37と63の相互関係の修正がなされることができるから効果は実際と同様なのである

枠32は板36および浅い凹部状部材39を重力で支持することく示されているが、磁力、弾性帯体またはばれのごときいずれの所望の装置も枠32と上記板36と浅い凹部状部材39を、前述のごとくモデル37と63の間に関節連結を与える間に、連結するのに使用されることができる。関節装置は両方の手で保持されることができる。 デルは総ての側面から歯の相互作用を探究するために相対的に動かされることができる。

第9図および10図に示される修正形態は鎖骨

関節装置の軸線 C および前述のごとく耳の前方小 隆起部 T の前方で中央にある押圧部 A を示す。この図面で眼窩面 P a は顔面弓形体 1 0 a の両腕 1 1 a の一般的な面と一致する。この図面はまた 耳の孔 M の概略的な相対位置を示している。

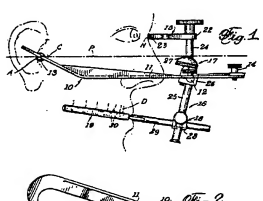
前述にて方法および装置に関して本発明を実施するのに最良の態様を企図し、これを図示し、説明されたが、このものは勿論本発明の精神および範囲を脱れないで修正されることができるものである。したがつて、本発明を上述の特別の方法の段階または上述の段階の組合せまたは引続きに制限することも望まれない、しかして特許請求の範囲に該当する装置の総ての等価物または修正形態を含むことが企図されるのである。

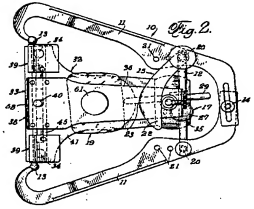
## 特許請求の範囲

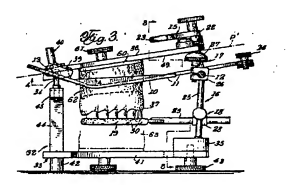
1 上方の歯のモデルを取付けるための台を有し、 上方のモデルに対して関連ずけられた下方の歯の モデルを取付けるための上方部材を有する歯科的 関節装置において、(a)台によつて担持され、横方 向に間隔をおいた関係にある2個の顎骨関節装置 球部材、(b)一定の増分による調節によつて上記顎 骨関節装置球部材の横方向の間隔を調節する装置 (c) 関節装置の上方部材により調節可能に担持され 顎骨関節装置球部材の調節と一致させるごとく調 節を行われる1対の機い凹部状ユニット、を有す ることを特徴とする歯科的関節装置。

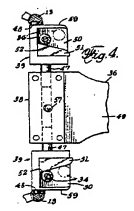
2 患者の上方の歯の端の凹み型を有する嚙合せ

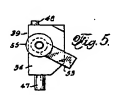
叉状体に対して確定された関係で調節装置に対し て移された眼窩面を形成させる装置において、(a) 連結され、枢動可能に取付けられた腕を含む顔面 弓形体、(b)それぞれの腕の端にある球であつて、 患者の耳の前方小隆起部の前方で中央にある押圧 部に入れられるごとくなされる球、(c) 上記腕によ つて担持され、患者の鼻の上方凹部と係合される ゲージ、(d) 上記ゲージの下方に予定された関係で 配置され、上記球と協働し上記患者の顕部の眼窩 面を規定する装置、(e)患者の歯の間に配置され、 上方の歯の端の凹み型を生ぜしめる嚙合せ叉状体、 (f)上記腕に嚙合せ叉状体を取付けて固着せしめ、 上記眼窩面と叉状体の相対関係を保持せしめる装 置、(g)照骨関節装置球を設けられた台を有する歯 科的関節装置、(h) 上記顎骨関節装置球上に支持さ れ枢動および横動可能に運動できる1対の残い凹 部状部材であつて、(i) それぞれの上記後い凹部状 部材は浅い凹部状部材が上配頭骨関節装置球上に 支持位置にある時に顎骨関節装置球から後方に偏 倚せる横方向の突起を設けられた1対の投い凹部 状部材、(j)浅い凹部状部材に連結され、これとと もに運動可能で患者の上方の歯の歯のモデルを取 付けるための板、を含み、(4)顔面弓形体の腕の球 が上記横方向の突起と枢動可能に係合されること を特徴とする関節装置に対して移された眼窩面を 形成させる装置。

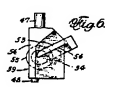




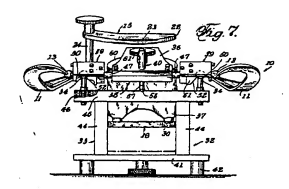


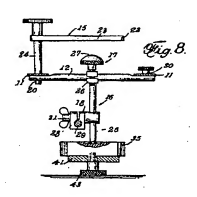


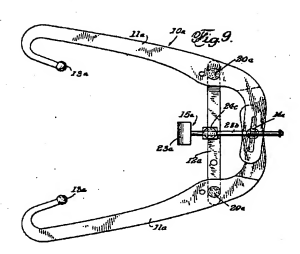


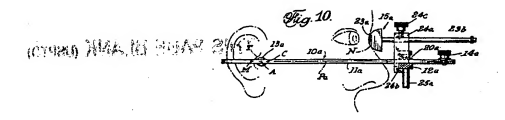


BEST AVAILABLE COPY









THIS PAGE BLANK (USPTO)